PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-252695

(43) Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.Cl.

HO4R 17/00 A61B 8/00 GO1N 29/24 HO1L 41/08

(21)Application number: 10-342499

(71)Applicant: GSK:KK

(22)Date of filing:

02.12.1998

(72)Inventor: MATSUURA TOYOKI

HATANO MITSUAKI

HATAH

(30)Priority

Priority number: 09345764

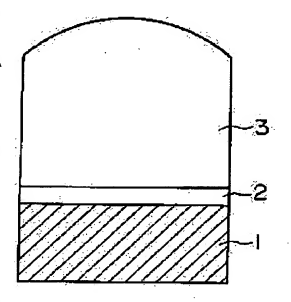
Priority date: 02.12.1997

Priority country: JP

(54) ULTRASONIC MEASURING MEMBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain packing material for piezoelectric body which has high hardness and is excellent in precision working and acoustic impedance by using rubber molded articles whose hardness in an A scale conforming to JIS is a specified value and also whose specific gravity is within a specific range. SOLUTION: The packing material is made of rubber molded articles having hardness of an A scale that conforms to JISK6301 of 80 to 100 and specific gravity of 0.41 to 1.20. Packing material 1 and a piezoelectric body 2 are fixed and an acoustic lens 3 exists between the body 2 and a body to be inspected. The rubbermolded articles of the packing material are preferably made of rubber components and filler, preferably elastomer or thermoplastic elastomer. As for the filler, the one of organic or inorganic particles or what has a micro hollow shape is preferable and there is no limitation in particular provided that the specific gravity is small, size is uniform and the strength and workability of produced rubber molded articles are not damaged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-252695

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
H04R 17/00	3 3 0	H 0 4 R 17/00 3 3 0 J
A 6 1 B 8/00		A 6 1 B 8/00
G01N 29/24		G 0 1 N 29/24
H01L 41/08		H01L 41/08 Z
		審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顯平10-342499	(71)出願人 597175031
		有限会社ジーエスケー
(22)出願日	平成10年(1998)12月2日	東京都府中市南町 3 丁目44番43号
		(72)発明者 松浦 豊紀
(31)優先権主張番号	特願平9-345764	埼玉県川口市栄町1丁目17番18号
(32)優先日	平 9 (1997)12月2日	(72)発明者 波田野 光明
(33)優先権主張国	日本(JP)	東京都府中市南町3丁目44番43号 有限会
		社ジーエスケー内
		(74)代理人 弁理士 佐伯 憲生

(54) 【発明の名称】 超音波測定用部材

(57)【要約】

【課題】 本発明は、物理的機械特性のみならず、音響 特性に優れた圧電体用バッキング材を提供する。

【解決手段】 本発明は、JISK6301に準拠した $A \, \text{A} \, \text{F} - \text{I} \, \text{I} \, \text{S} - \text{A} \, \text{C} \, \text{H} \, \text{S}) \, \text{T} \, \text{O} \, \text{T} \, \text{$ 00度でかつ、比重が0.40~1.20のゴム成形品 からなる圧電体用バッキング材、及び、それを固着して なる圧電体等に関する。

30

40

【特許請求の範囲】

·, 4 · ·

【請求項1】 JISK.6301に準拠したAスケール (JIS-A、HS) でのかたさが80~100度でか つ、比重が0.40~1.20のゴム成形品からなる圧 質体用バッキング材。

1

【請求項2】 圧電体用バッキング材が超音波測定用のものである請求項1に記載のバッキング材。

【請求項3】 ゴム成形品が、ゴム成分及び充填剤を含有してなる請求項1又は2に記載のバッキング材。

【請求項4】 ゴム成分がエラストマーの1種又は2種 10 以上からなる請求項3に記載のバッキング材。

【請求項5】 充填剤が有機系又は無機系の微粉末である請求項3又は4に記載のバッキング材。

【請求項6】 充填剤がコルク微粉末、繊維微粉末、又は、シリコーンパウダーである請求項5に記載のバッキング材。

【請求項7】 充填剤が微小中空形状のものである請求項3又は4に記載のバッキング材。

【請求項8】 充填剤の配合量が、ゴム成分100重量 部に対して1~300重量部である請求項3~7のいず れか一項に記載のバッキング材。

【請求項9】 表面部が有機系薄膜でコーティングされている請求項1~8のいずれか一項に記載のバッキング材。

【請求項10】 請求項1~9のいずれか一項に記載の 圧電体用バッキング材で圧電体が固着されている圧電 体。

【請求項11】 圧電体がセラミックス系である請求項 10に記載の圧電体。

【請求項12】 請求項10又は11に記載の圧電体を 使用している超音波測定用のプローブヘッド。

【請求項13】 請求項12に記載のプローブヘッドを 用いた超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、圧電体の固定台などとして使用されるバッキング材に関する。より詳細には、本発明は、超音波測定用の圧電体バッキング材に関する。さらに詳細には、本発明は超音波診断装置における測定端子の超音波プロープヘッド中の圧電体バッキング材に関する。

[0002]

【従来の技術】圧電体、特にセラミックス系の圧電体が種々の工業製品、例えば、医療用の超音波診断装置の超音波プローブヘッドなどに広く使用されてきている。これらの圧電体は、厚さ約0.1~0.5 mmの板状に加工されており、圧電体自身のみでは機械的強度を保つことができないので、圧電体をバッキング材に固着させて使用されている。バッキング材の使用により、圧電体の機械的強度や加工性など改善される。

【0003】このバッキング材の役割と要求される特性としては、(1) 圧電体を固着させる台であり、さらに圧電体を精細カッティング(約100μmの線巾でカット)するときの台座の役目ができること、(2) そのままプローブ構造体となって、実用され得ること、及び、(3) 超音波の送受信回路に関与して画像品質に影響するためにその音響インピーダンスの特性値が小さいこと、が求められている。これらのことから、このバッキング材は、硬いこと、寸法精度が高いこと、精細カットに対して脆くないことと同時に、相反する条件であるがカッティングホイール跡が目づまりしにくいこと、

又、音響インピーダンスからは、ゴム状弾性体やある種

の有機高分子系架橋体が良好であるとされている。

【0004】従来、バッキング材として高硬度のゴム加 硫物が使用されている。特性的には、硬さがJIS- A、HSで90~95度であり、比重が3.23~1. 25のものが使用されていた。これらの音響インピーダンスの実測値は6.0~2.2程度と大きく、好ましいものではなかった。また、バッキング材の原料ゴムの種類としては主にクロロプレン系ゴムを用いたものであり、配合剤は、通常の配合剤の他に磁状粉(主成分Fe3〇4)等を多く混合したもので、これによって成形寸法の精度の向上を計り、ホイールカット跡の目詰まり防止、高硬度を実現してきたものである。即ち、寸法精度、カット加工性を優先した部材となっており音響インピーダンスを一層改良したものが期待されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は高硬度で且つ 音響インピーダンスが小さく音響特性においても優れた 圧電体用バッキング材を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、JISK6301に準拠したAスケール(JIS-A、HS)での硬さが80~100度でかつ、比重が0.40~1.20のゴム成形品からなる圧電体用バッキング材に関する。本発明の圧電体用バッキング材は、超音波測定用の圧電体のバッキング材として好ましいものである。また、本発明は、ゴム成分及び充填剤を含有してなるゴム成形品からなる圧電体用バッキング材に関する。さらに本発明は、前記の圧電体用バッキング材で圧電体が固着されている圧電体、その圧電体を使用している超音波測定用のブローブヘッド、及び、そのプローブヘッドを用いた超音波診断装置に関する。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の圧電体用バッキング材は、ゴム成形品からなるものであり、その形状は圧電体や圧電体を含むプロープヘッドの形状に応じて、適宜選択することができる。図1に、本発明のバッキング材を使用したプローブヘッドの断面図を例示する。図1の1で示される部分が本発明のバッキング材であり、2が圧

-2-

電体である。バッキング材1と圧電体2とは固着してお り、例えば、エポキシ樹脂などを用いて接着されていて もよい。圧電体2と被検体(図1中には示されていな い。) との間に、音響レンズ部3が存在する。音響レン ズ部3は特に制限されるものではなく、被検体や圧電体 の特性に応じて適宜設計することができる。

【0008】本発明のバッキング材のゴム成形品は、ゴ ム成分及び充填剤からなるものが好ましい。さらに、必 要に応じて各種の他の配合剤を添加することもできる。* *ゴム成分としては、充填剤との組合わせにおいて各種の ものを使用することができるが、比重が1.0以下のも のが好ましい。高硬度でゴム弾性を有し、比重の小さめ のゴム成分がより好ましい。本発明のゴム成分として は、エラストマーないし、熱可塑性エラストマー(TP E) が好ましい。本発明において使用される好ましいゴ ム成分とその比重をより具体的に例示すれば次のように なる(JSRハンドブック等による)。

[0009]

	ゴム成分	比重	
天然ゴム(NR)	0.	9 3
	スチレンブタジエンゴム(SBR)	. 0.	9 4
	ブタジエンゴム(BR)	0.	9 1
	エチレンプロピレンターポリマー(EPDM)	0.	8 7
合成ゴム	アクリルニトリルブタジエンゴム(NBR、中高) 0	. 97~0.	98
	アクリルニトリルブタジエンゴム(NBR、中低) 0	. 93~0.	9 5
	ブチルゴム(IIR)	0.	9 2
	イソプレンゴム(I R)	0.	9 3
	液状ポリプタジエンポリオール	0.	9 0

【0010】他の好ましいゴム成分としては、シリコー ンゴム (比重 0. 98)、ウレタンゴム (UR) (比重 1.00~1.30) などが挙げられる。これらのゴム 成分は単独で使用することもできるが、ゴム成分を2種 以上混合して使用することもできる。

【0011】充填剤としては、有機系又は無機系の微粒 子又は微小中空形状のものが好ましい。有機系の充填剤 としては、例えば、ミペロンXM-221U(三井化 学、ポリオレフインポリマーの微粒子、比重0.9 4) 、コルク微粉末(石井産業KK、カサ比重 0. 4、 真比重1.2)、JSR中空粒子SX866A(JS R、架橋スチレンーアクリルの中空粒子、比重 0.7 6) 、KCフロック (日本製紙、カサ比重0.15~ 0.40)、シリコーンパウダー(信越化学、東レダウ コーニングシリコーン、比重0.98~1.30) など が挙げられ、また、無機系の充填剤としては、例えば、 SILAX-MS101 (KKシラックスウ、超微粒シ ラスバルーン、比重0.6~0.8)、スコッチライト Sシリーズ及びKシリーズ(住友3M、ガラスバブル ズ、比重0.15~0.60)、セルスターシリーズ (東海工業、ガラス微小中空球体、比重0.30~0. 50) などが挙げられる。

【0012】本発明のゴム成形品に使用される充填剤 は、中空形状のものでなくても比重が小さく、大きさが 一定で、できあがったゴム成形品の強度、加工性を損な わないものであれば特に制限はない。また、真比重が比 較的大きくても、成形品としての比重を小さくすること ができるものであれば、本発明の充填剤として使用する ことも可能である。例えば、真比重1.25の粉末繊維 も、本発明の充填剤として使用することもできる。

【0013】充填剤の使用は、必ずしも必須ではない

20 が、音響インピーダンスや精細カット性を改善するため に、充填剤を配合することが好ましい。その使用量は、 ゴム成分100重量部に対して、1~300重量部、好 ましくは50~300重量部、より好ましくは50~2 50重量部である。

【0014】他の配合剤としては、加硫剤、架橋剤、硬 化剤、酸化防止剤、着色剤などを必要に応じて添加する ことができる。例えば、カーボンブラック、二酸化ケイ 素、プロセスオイル、亜鉛華(ZnO)、イオウ(加硫 剤)、ジクミルパーオキサイド (Dicup、架橋 30 剤)、ステアリン酸、イソシアネート(硬化剤)、1, 4-ブタンジオール、2-エチル-1, 3-ヘキサンジ オール、ジエチレングリコールなどのグリコール類(架 橋剤) などを配合することができる。これらの配合剤は 必要に応じて使用されるものであるが、その使用量は、 一般にゴム成分100重量部に対しそれぞれ1~50重 量部程度であるが全体的バランスや特性によって適宜変 更することもできる。

【0015】本発明のゴム成形品は、ゴム成分、充填 剤、配合剤などを単に混合して製造することもできる。 混合方法としては特に制限はなく、例えば、混練りロー 40 ルなどを用いて混合することができる。混合後、必要に 応じて電熱プレスなどを用いて常法により加硫すること もできる。

【0016】また、本発明のゴム成形品は、液状ポリブ タジエンのような液状のものを原料として使用し、架橋 剤の存在下に架橋させて製造することもできる。この方 法も常法により行うことができる。この場合には、加圧 することなく製造することができるので、中空ガラス粒 子のような充填剤の破損もなく、好ましい製造法の一例

50 として挙げることができる。

【0017】本発明のゴム成形品は、そのままでも圧電 体用バッキング材として使用することもできるが、表面 をポリウレタン樹脂コーティングなどの薄膜、好ましく は有機系薄膜 (好ましくは、0.5mm以下) でコーテ ィングして使用することもできる。特に、充填剤を多量 に配合した場合には、ゴム成形品に脆さが生じることも あり、この脆さを解消する手段として、前記のコーティ ングが有効な手段となる。

【0018】また、本発明のゴム成形品は、発泡状とす ることもできるが、発泡が不揃いになることは、好まし くはない。しかし、発泡条件を調整したり、加工面を熱 処理や溶剤処理することにより、表面加工精度の向上を 工夫することにより、発泡状のゴム成形品を本発明のバ ッキング材として使用することもできる。

【0019】本発明の圧電体は、前記したバッキング材 を圧電体に固着させることにより製造することができ る。圧電体としては、セラミックス系のものが主用され る。また、固着の方法としては、エポキシ樹脂などの接 着剤を用いて接着させるのが好ましい。本発明のプロー 体を、好ましくは音響レンズ部を有するプローブヘッド の部材に組込むことにより製造することができる。組込 む方法には、特に制限はなく、常法により行うことがで きる。本発明の超音波診断装置は、前記したバッキング 材を固着してなる圧電体が組込まれたプローブヘッドと 超音波装置本体及びそれらを接続する接続部材からなる ものである。本発明の超音波診断装置としては、特に医 療用のものが好ましいがこれに限定されるものではな 6,10

[0020]

【実施例】以下に実施例及び比較例を挙げて本発明をよ り具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定 されるものではない。

6

【0021】 実施例1~3

混練りロールで、まず表1に示す量のハイスチレンゴム とEPDMを混合し、引き続き表1に示す量の充填剤及 び他の配合剤を混練して、ゴムコンパウンド(配合ゴム 生地)を作った。このコンパウンドを2.5~3.0m m厚にシート化して金型を用いて、電熱プレスにて、1 65℃×15分間、200Kg/cm²の条件にて約2 mm厚の加硫ゴムシートを製造した。これらのゴム成形 品の硬さ及び比重を併せて表1に示した。

【0022】実施例4~7

実施例1、2、及び、3と基本的には同様に表1に示す 量の成分を用いて製造したが、特にコルク粉末や中空粒 子をできるだけ混練ロールの剪断力で破損させないよう に、原料ゴムのムーニー粘度の小さめのものをブレンド することと同時に、混練時のロール温度を80~90℃ ブヘッドは、前記したバッキング材を固着してなる圧電 20 に加熱して作業することでさらに生ゴムの粘度を低下さ せて、その状態で充填剤を注意して混合した。このコン パウンドを2.5~3.0mm厚のシートに分出して電 熱プレスにて前記実施例1~3と同様に165℃×15 分間、200Kg/cm²の条件で約2.0mm厚の加 硫ゴムシートを製造した。これらのゴム成形品の硬さ及 び比重を併せて表1に示した。

[0023]

【表1】

表 1

表 1							
	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6	実施例7
我なつ"&(RSS*1)							
ハイスチレンコーム							
*2057SS(日本セーオン)	30	30	30	30	30	30	30
EPDM EP57C(JSR)	70	70	70	50	50	50	50
EPDM EP98 (JSR)				35	35	35	35
BRO1 (JSR)							
動車 (ZnO)	3	3	3	4	4	4	4
ステアリン酸	1	1	1	1	1	1	1
₹BHT	1	1	1	1	1	1	1
カーす・ソフ・ラック							
(E, *60)		<u> </u>					
シリカ						ŀ	
NipsilVN3	15		15	10	10	10	10
۱۹۵°۵۷							
XM-221U (三升位字)		50	50				
プロセスオイル					i		
PW-90(出先)		5	5	5	5	5	5
Dicup 40C	6	6	6	6	6	6	6
TMPT						i	1
(トリメチロールフ°ロハ°ン	5	5	5	5	5	5	5
トリアクリレート)				ļ		<u> </u>	ļ
ポリプタジエン		ļ					ļ
コルク名末(2厘)				45			
有限中空粒子 (JSR)					45		
SX866(A) (JSR)							
スフ ッチラ イト(住友3M)		ļ	<u> </u>	<u> </u>			L
ク*ラスハ*フ*ルス S38			<u> </u>	<u> </u>	ļ	45	<u> </u>
ク・ラスハ・フ・ルス S60		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	45
カプラス中空球体(京海工業)	ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>	
thag- 245							<u> </u>
bte(JIS-A) Hs	90	92	93	96	98	97	95
比重	1.02	0.93	1.02	0.98	0.99	0.77	0.84

【0024】実施例8~12

[0025]

前記の実施例と同様にして、表 2 に示す組成の加硫ゴム 30 【表 2 】 シートを製造した。

表 2

10

3X Z	実施例8	実施例9	実施例10	実施例11	実施例12
天在コーム(RSS*1)	50	70			
ハイスチレンコ・ム					
*2057SS(日本セ・オン)	50	30	30	30	30
EPDM EP57C(JSR)			50	50	50
EPDM EP98 (JSR)			35	35	35
BRO1 (JSR)					
亞鉛章 (ZnO)	5	5	4	4	4
ステアリン酸	1	11	1	1	1
老坊 BHT	1	11	1	1	1
カーま・ンフ・ラック					
(追、*60)					
シリカ					
NipsilVN3	15	15	10	10_	
ミへ°ロン					
XM-221U (三升化学)			50		
フ°ロセスオイル		1		_	
PW-90(出土)				5	
Dicup 40C	7	7	6_	6	6
TMPT		_	_ ا	۔	ا ۔ ا
(トリメチロールフ°ロハ°ン	5	5	5	5	5
トリアクリレート)					
ま°リフ*タシ*エン					
コルク日末(2厘)			20		
有限中空粒子 (JSR)					
SX866(A)(JSR)					
スコッチライト(住友3M)		Ļ	ļ	00	
ク*ラスハ*フ*ルス S38	<u> </u>	ļ	ļ	20_	60
ク*ラスハ*フ*ルス S60				<u> </u>	
カ・ラス中空球体(東海工業)	<u> </u>	ļ	 		
tn 79- 245		- 00		05	00
btt(JIS-A) Hs	95	92	95	95	99
比重	1.04	1.03	0.95	0.84	0.78

【0026】 実施例13~15

前記の実施例と同様にして、表3に示す組成のゴム成形

品を製造した。

30

[0027]

【表3】

表 3			
	実施例13	実施例14	実施例15
ハイスチレンコーム			
*2057SS(日本セ・オン)	40	30	30
EPDM EP57C(JSR)		30	20
EPDM EP98 (JSR)	105	70	90
亞鉛華 (ZnO)	5	5	5
ステアリン量	1	1	1
老坊 BHT	_ 1	2	2
カーす・ンフ・ラック		-	
(A, *60)	0.5	0.5	0.8
シリカ			
NipsilVN3		15	
ミへ°ロン			
XM-221U (三井化学)	40	30	30
フ゜ロセスオイル			
PW-90(出土)	20	20	25
Dicup 40C	8	8	8
TMPT			
(トリメチロールフ゜ロハ°ン	5	5	5
トリアクリレート)			
ク*ラスハ*フ*ルス S38			
(住友3M)	100	80	100
セルスター 245(東海工業)		30	30
Silax MS101		20	30
シリコーンハ°ウタ*			l
トレフィルE500	20		
(東レタ・ウコーニンク・)			
セルロースハ°ウタ*			
KCフロック(日本製紙)	20		
bta(JIS-A) Hs	94	92	89
比重	0.75	0.72	0.70

*【0028】試験例1

実施例1~3、8、9、13、14及び15で得られた ゴム成形品並びにクロロプレン系ゴムを用いて従来品の バッキング材A及びBの音速 (×103 m/sec)を 測定し、次式により音響インピーダンス (×106 kg /m²·sec)を算出した。

12

10

20

音響インピーダンス (Z) = 比重 (ρ) × 音速 (C) $[\times 10^6 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{sec}] [\times 10^3 \text{ kg/m}^3] [\times 10^3 \text{ m/s}]$ ec]

結果を表4に示す。

【0029】試験例2

実施例1~7で得られたゴム成形品のカット性及び接着 性の試験を行った。カット性試験は、10mm×20m mのシートを切り、高速極薄回転刃によりカット性を試 験した。同様な方法で、クロロプレン系ゴムを用いて製

30 造されている前記の従来品A及びBのカット性及び接着 性を試験した。結果を表4に示す。カット性及び接着性 における○印は良好であることを示し、△印はやや良好 であることを示している。

[0030]

【表4】

13 表 4 14

34 1						
	硬さ	比重	音速	音響	カット性	接着性
	(JIS-A、Hs)			インヒ°ータ*ンス		
実施例 1	9 0	1.02	1.76	1.80	0	0
実施例 2	9 2	0.93	1.86	1.73	0	△~0
実施例3	9 3	1.02	1.86	1.89	0	0
実施例 4	9 6	0.98	-	-	0	0
実施例 5	98	0.99	-	+	0	0
実施例 6	9 7	0.77	-	ļ	0	0
実施例7	9 5	0.84		-	0	0
実施例8	9 5	1.04	1.74	1.81	1	
実施例9	9 2	1.03	1.69	1.74	-	_
実施例13	9 4	0.75	1.97	1.48	1	1
実施例14	9 2	0.72	1.97	1.42	_	-
実施例15	8 9	0.70	1.95	1.37	-	
従来品A	9 5	3.23	1.88	6.07	0	0
従来品B	9 0	1.25	1.79	2.24	0	0

【0031】表3に示した試験結果からも明らかなように、本発明のゴム成形品は、カット性及び接着性が従来品と同等に良好であり、精密加工性に優れていると同時に、従来品と比べて音響インピーダンスが極めて小さく 20なっており、本発明のゴム成形品が圧電体用バッキング材として精密加工性のみならず音響特性においても優れたものであることがわかる。

[0032]

【発明の効果】本発明は、高硬度で精密加工性に優れ、かつ、音響インピーダンスの優れた圧電体用バッキング 材を提供するものであり、特に、比重と音速の積で示さ れる音響インピーダンスが2.0以下、好ましくは1.5以下の優れた特性を有する新規なバッキング材を提供するものである。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明のバッキング材を用いたプローブへッド部分の断面図を示す。

【符号の説明】

- 1 本発明のバッキング材
- 2 圧電体
- 3 音響レンズ部

【図1】

